# (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

#### (43) 国際公開日 2001年1月11日(11.01.2001)

# **PCT**

# (10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類7: H04L 13/00, 12/56, H04N 7/24

WO 01/03305 A1

H03M 7/00,

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/04375

(22) 国際出願日:

2000年6月30日(30.06.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/184681 1999年6月30日(30.06.1999)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株 式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 加藤元樹 (KATO,

Motoki) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁 目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 小池 晃, 外(KOIKE, Akira et al.); 〒105-0001 東京都港区虎ノ門二丁目6番4号 第11森ビル Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): CN, JP, KR, US.
- (84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特許 (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

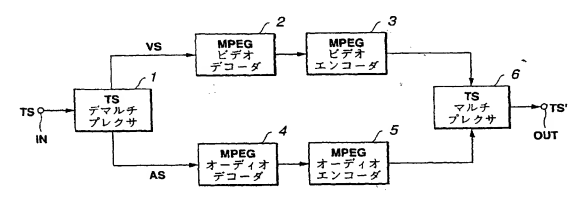
添付公開書類:

国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: METHOD AND APPARATUS FOR TRANSCODING, AND MEDIUM

(54)発明の名称:トランスコード装置及び方法、並びに媒体



1...TS DEMULTIPLEXER

2...MPEG VIDEO DECODER

3...MPEG VIDEO ENCODER

4...MPEG AUDIO DECODER

5...MPEG AUDIO ENCODER

6...TS MULTIPLEXER

(57) Abstract: A video TS packet separator extracts a video TS packet (VTSP) from a TS. A PES packet analyzer and a TS packet generator decode the video TS packet, encode again at a predetermined bit rate, and supply the TS packet to an input terminal of a switch. The input terminal of the switch receives a TS packet (UVTSP) other than video from a TS packet buffer. A control section controls the TS packet generator and the switch according to the timing information and PCR from a TS packet timing manager. Sign conversion is thus carried out for a transport stream.



# (57) 要約:

ビデオTSパケット分離部では、TSからビデオTSパケットVTSPが抽出される。PESパケット解析部乃至TSパケット生成部、ビデオTSパケットがデコードされて所定のビットレートで再びエンコードされ、TSパケット化されてスイッチの入力端子に供給される。スイッチの入力端子には、TSパケットバッファからビデオ以外のTSパケットUVTSPが供給される。制御部は、TSパケットタイミング管理部からのタイミング情報およびPCRに基づいて、TSパケット生成部およびスイッチを制御する。これにより、トランスポートストリームの符号を変換することができる。

# 明細書

トランスコード装置及び方法、並びに媒体

#### 技術分野

本発明は、トランスコード装置および方法、並びに媒体に関し、 ビデオストリーム、オーディオストリーム、その他のデータストリ ームが多重化されたトランスポートストリームに用いられている符 号を変換するトランスコード装置及び方法、並びに媒体に関する。

#### 背景技術

衛星デジタルテレビジョン放送や実施が予定されている地上デジタルテレビジョン放送においては、その放送波にMPEG (Moving Picture Experts Group) 2システムズ (ISO/IEC 13818-1) 準拠のトランスポートストリーム (以下、TSと記述する) が用いられる。放送波としてのTSには、ビデオストリーム、オーディオストリーム、その他のデータストリームが多重化されている。

上記デジタルテレビジョン放送波としてのTSを記録媒体に記録する際、記録媒体へのデータ記録レートが、記録するTSのビットレートよりも小さい場合、例えば図1に示すようなビットレート変換装置により、記録するTSに対して符号のビットレートを低減させる処理が施される。なお、このビットレート変換装置は、符号のビットレートを変換するという意味で、入力されたストリームの符

号を変換するトランスコード装置の一種である。

図 1 のビットレート変換装置のT S デマルチプレクサ 1 では、入力端子 I N を介して入力されたT S をビデオストリーム V S およびオーディオストリーム A S に分離し、それぞれをM P E G ビデオデコーダ 2 及びM P E G オーディオデコーダ 4 に供給する。

MPEGビデオデコーダ2に供給されたビデオストリームVSはデコードされ、得られたビデオ信号はMPEGビデオエンコーダ3に供給される。MPEGビデオエンコーダ3では、供給されたビデオ信号が所定のビットレートのビデオストリームにMPEGエンコードされてTSマルチプレクサ6に供給される。一方、MPEGオーディオデコーダ4に供給されたオーディオストリームASはデコードされ、得られたオーディオ信号はMPEGオーディオエンコーダ5に供給される。MPEGオーディオエンコーグ5では、MPEGオーディオストリーとないチプレクサ6に供給されてTSマルチプレクサ6に供給されたオーディオストリームが多重化されて、ビットが低減されたTS,として出力端子OUTを介して出力される。

ところで、図1に示した従来のビットレート変換装置では、入力されるTSの中に、MPEG2に準拠していないエレメンタリストリームが含まれている場合、そのTSを各エレメンタリストリームに分離した後、再び多重化することができないという課題があった。例えば、デジタルテレビジョン放送で使われる、データストリームのようなプライベートなストリームはMPEG2に準拠しておらず、

サービスプロバイダが独自に多重化に必要なバッファサイズやビットレートを決めている。多重化は、TSマルチプレクサ6が対象とするストリームのバッファモデルを理解していないとできない。したがって、例えばデータストリームのようなプライベートなストリームが対象ではそのバッファモデルが予め分かっている場合を除き、多重化が困難になる。

また、図1に示した従来のビットレート変換装置では、MPEG 2に準拠したビデオストリームVSとオーディオストリームASが 1本ずつ含まれているトランスポートストリームTSに対応してお り、例えば、1本のビデオストリームに対して複数本のオーディオ ストリームが多重化されているTSのビットレートを変換すること ができないという課題があった。

#### 発明の開示

本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、入力されるTSの中に、MPEG2に準拠していないエレメンタリストリームが含まれている場合でも、そのTSを各エレメンタリストリームに分離した後、再び多重化することができるようにするものである。

また、本発明はビデオストリーム以外に複数本のエレメンタリストリームが多重化されているTSのビットレートを変換できるようにするものである。

上記課題を解決するために本発明に係るトランスコード装置は、 第1の多重化ストリームから第2の多重化ストリームを生成するト ランスコード装置において、入力された前記第1の多重化ストリー ムから第1のエレメンタリストリームを分離する分離手段と、前記分離手段が分離した前記第1のエレメンタリストリームを所定の方法で変換する変換手段と、前記変換手段により変換された信号をパケット化して第1のパケットを生成するパケット化手段と、前記第1の多重化ストリームを構成する第2のエレメンタリストリームを含むパケットの前記多重化ストリーム上における出現タイミングを示すタイミング情報を記憶する記憶手段と、前記記憶手段が記憶した前記タイミング情報に基づいて、前記パケット化手段が生成した前記第1のパケットと、前記第2のエレメンタリーストリームを含む第2のパケットを多重化して前記第2の多重化ストリームを生成する多重化手段とを含むことを特徴とする。

前記変換手段は、前記分離手段が分離した前記第1のエレメンタリストリームをデコードして前記第1のエレメンタリストリームに対応する原信号を生成するデコード手段と、前記デコード手段が生成した前記原信号を所定のビットレートでエンコードするエンコード手段とを含むことを特徴とする。

また、前記変換手段は、前記分離手段が分離した前記第1のエレメンタリストリームを構成する符号を所定の方法で変換することを 特徴とする。

また、前記多重化手段は、前記記憶手段が記憶した前記タイミング情報に基づいて、前記第2のパケットを、前記第1の多重化ストリームにおけるタイミングに対応するタイミングで、前記第2の多重化ストリームに多重化することを特徴とする。

上記課題を解決するために本発明に係るトランスコード方法は、 第1の多重化ストリームから第2の多重化ストリームを生成するト ランスコード方法において、入力された前記第1の多重化ストリームから第1のエレメンタリストリームを分離する分離ステップと、前記分離ステップが分離した前記第1のエレメンタリストリームを所定の方法で変換する変換ステップと、前記変換ステップにより変換された信号をパケット化して第1のパケットを生成するパケット化ステップと、前記第1の多重化ストリームを構成する第2のエレメンタリストリームを含むパケットの前記多重化ストリーム上における出現タイミングを示すタイミング情報を記憶する記憶ステップと、前記記憶ステップが記憶した前記タイミング情報に基づいて、前記パケット化ステップが生成した前記第1のパケットと、前記第2のエレメンタリーストリームを含む第2のパケットを多重化して前記第2の多重化ストリームを生成する多重化ステップとを含むことを特徴とする。

ここで、前記変換ステップは、前記分離ステップが分離した前記 第1のエレメンタリストリームをデコードして前記第1のエレメン タリストリームに対応する原信号を生成するデコードステップと、 前記デコードステップが生成した前記原信号を所定のビットレート でエンコードするエンコードステップとを含むことを特徴とする。

また、前記変換ステップは、前記分離ステップが分離した前記第 1のエレメンタリストリームを構成する符号を所定の方法で変換す ることを特徴とする。

また、前記多重化ステップは、前記記憶ステップが記憶した前記 タイミング情報に基づいて、前記第2のパケットを、前記第1の多 重化ストリームにおけるタイミングに対応するタイミングで、前記 第2の多重化ストリームに多重化することを特徴とする。 上記課題を解決するために、本発明に係る媒体は、第1の多重化ストリームから第2の多重化ストリームを生成するトランスコード用のプログラムをコンピュータに実行させる媒体であって、入カリれた前記第1の多重化ストリームから第1のエレメンタリストリームを分離する分離ステップと、前記分離ステップが分離した前記第1のエレメンタリストリームを所定の方法で変換する変換ステップと、前記変換ステップにより変換された信号をパケット化ステップと、前記第1の多重化ストリームを構成する第2のエレメンタリストリームを含むパケットを記憶ステップと、前記記憶ステップが記憶した前記タイミング情報に基づいて、前記パケット化手段が生成した前記第1のパケットと、前記第2のエレメンタリーストリームを含むことを特徴とする。

ここで、前記プログラムの前記変換ステップは、前記分離ステップが分離した前記第1のエレメンタリストリームをデコードして前記第1のエレメンタリストリームに対応する原信号を生成するデコードステップと、前記デコードステプが生成した前記原信号を所定のビットレートでエンコードするエンコードステップとを含むことを特徴とする。

また、前記プログラムの前記変換ステップは、前記分離ステップ が分離した前記第1のエレメンタリストリームを構成する符号を所 定の方法で変換することを特徴とする。

また、前記プログラムの多重化ステップは、前記記憶ステップが

記憶した前記タイミング情報に基づいて、前記第2のパケットを、 前記第1の多重化ストリームにおけるタイミングに対応するタイミ ングで、前記第2の多重化ストリームに多重化することを特徴とす る。

# 図面の簡単な説明

図1は、従来のビットレート変換装置の構成の一例を示すブロック図である。

図2は、本発明のトランスコード装置の具体例の構成例を示すブロック図である。

図3は、上記トランスコード装置を構成する符号変換部の詳細な構成を示すブロック図である。

図4は、上記トランスコード装置を適用したTS記録装置の構成の 一例を示すブロック図である。

図5は、上記TS記録装置の動作を説明するための図である。

図 6 は、上記トランスコード装置を構成する制御部の切り換え制御 処理を説明するフローチャートである。

図7は、本発明のトランスコード装置の他の具体例の構成を示すブロック図である。

図8Aは、トランスコード用のプログラムを格納している記録媒体 を内蔵しているパーソナルコンピュータを示す図である。

図8Bは、プログラムをパーソナルコンピュータにインストールし、 実行可能な状態とするために用いられる記録媒体について説明する ための図である。 図8 Cは、プログラムをパーソナルコンピュータにインストールし、 実行可能な状態とするために用いられるシステムについて説明する ための図である。

図9は、パーソナルコンピュータの内部構成を示すブロック図である。

#### 発明を実施するための最良の形態

本発明のトランスコード装置の最良の形態について図2を参照して説明する。このトランスコード装置は、入力された第1のトランスポートストリームTSから第2のトランスポートストリームTS、を生成するトランスコード装置である。第1のトランスポートストリームTSは、第1のエレメンタリストリームとしてビデオ信号のトランスポートストリームパケット(以下ビデオTSパケットVTSPと記述する)と、オーディオストリームやその他のデータストリーム等からなるビデオ以外のTSパケットUVTSPが多重化されたストリームである。

トランスコード装置は、図2に示すように、入力端子INから入力された前記第1のトランスポートストリームTSから前記ビデオTSパケットVTSPを分離するビデオTSパケット分離部10と、このビデオTSパケット分離部10が分離した前記ビデオTSパケットVTSPを構成する符号(code)を所定の方法で変換する符号変換部12と、この符号変換部12により変換された信号をパケット化して符号変換されたビデオTSパケットVTSP、を生成するTSパケット生成部15と、前記第1のトランスポートストリーム

TSを構成する前記ビデオ以外のTSパケットUVTSPを含むパケットの前記第1のトランスポートストリームTS上における出現タイミングを示すタイミング情報を記憶する記憶手段となるTSパケットタイミング管理部18と、このTSパケットタイミング管理部18が記憶した前記タイミング情報に基づいて、前記TSパケット生成部15が生成したビデオTSパケットVTSP,と、前記ビデオ以外のTSパケットUVTSPを多重化して前記第2のトランスポートストリームTS,を生成し出力端子OUTから出力するスイッチ16を含む。このスイッチ16は、後述する制御部19の制御に応じて多重化手段として機能する。

また、このトランスコード装置は、ビデオTSパケット分離部1 0と符号変換部12との間にPESパケット解析部11を、またTSパケットタイミング管理部18とスイッチ16との間に制御部1 9を、さらにTSパケットバッファ17を備える。

ビデオTSパケット分離部10は、入力端子INから入力される第1のトランスポートストリームTSからビデオTSパケットVTSPを抽出してPESパケット解析部11に出力する。ビデオTSパケット分離部10はまた、第1のトランスポートパケットTSから前記ビデオ以外のTSパケットリVTSPを抽出してTSパケットバッファ17に出力する。さらに、ビデオTSパケット分離部10は、ビデオ以外のTSパケットリVTSPが入力されたタイミング情報(TSにおけるビデオ以外のTSパケットの出現タイミングを示す情報)をTSパケットタイミング管理部18に出力する。

PESパケット解析部11は、ビデオTSパケット分離部10から入力されるビデオTSパケットVTSPのペイロードを用いてP

ES (Packetized Elementary Stream) パケットを構成し、PES パケットのペイロードデータである符号化されているビデオ信号 (以下、符号化ビデオ信号と記述する)を符号変換部12に出力する。PESパケット解析部11はまた、符号化ビデオ信号のPTS (Presentation Time Stamp)を符号変換部12に出力する。ここで、PTSとはPESパケットのヘッダに記述されているパラメータであり、当該符号化されているビデオ信号が再生される時間軸上のタイミングを示すものである。

符号変換部12は、ビデオTSパケット分離部10が分離し、PESパケット解析部11が生成した符号化ビデオ信号を所定の方法で変換する。例えば、このトランスコード装置を上記図1に示したビットレート変換装置と同様の装置として用いる場合、符号変換部12は、上記符号化ビデオ信号を復号してから、所定のビットレート(圧縮率)で再びエンコードして、TSパケット生成部15に供給する。また、このトランスコード装置は、上記符号化ビデオ信号中に付加されている、例えば著作権保護情報に関する符号を変換してもよい。

先ず、ビットレートを変換する場合を具体例として説明する。この場合、符号化変換部12は、図3に示すように、MPEGビデオデコーダ13と、MPEGビデオエンコーダ14からなる。MPEGビデオデコーダ13は、PESパケット解析部11から入力される符号化ビデオ信号を復号して、得られたビデオ信号をMPEGビデオエンコーダ14に出力する。MPEGビデオエンコーダ13はまた、ビデオ信号に対応するPTSをMPEGビデオエンコーダ14に出力する。MPEGビデオエンコーダ14に出力する。MPEGビデオエンコーダ14に出力する。MPEGビデオエンコーダ14に出力する。MPEGビデオエンコーダ14に出力する。MPEGビデオエンコーダ14

コーダ13から入力されるビデオ信号を所定のビットレート(圧縮率)で再びエンコードし、得られた符号化ビデオ信号を対応するPTSとともにTSパケット生成部15に出力する。TSパケット生成部15は、制御部19からの制御に基づいて、MPEGビデオエンコーダ14から入力される符号化ビデオ信号をパケット化してビデオTSパケットVTSP、を生成し、スイッチ16の入力端子aに出力する。

スイッチ16は、制御部19からの制御に基づいて出力を入力端子側aまたは入力端子側bに切り換えることにより、入力端子aにTSパケット生成部15から入力されるビデオTSパケットVTSP、、または入力端子bに後述するTSパケットバッファ17から入力されるビデオ以外のTSパケットUVTSPを時分割多重化した第2のパケットストリームTS,を出力端子OUTを介して出力する。

TSパケットバッファ17は、ビデオTSパケット分離部10から入力されるビデオ以外のTSパケットUVTSPを記憶して順次、スイッチ16の入力端子bに出力する。

TSパケットタイミング管理部18は、ビデオTSパケット分離 部10から供給される、TSパケットバッファ17に記憶されてい るビデオ以外のTSパケットUVTSPに対応するタイミング情報 (TSにおける当該TSパケットUVTSPの出現タイミングを示 す情報)、および、TSの時間軸上での時刻を示すPCR (Progra m Clock Reference)を管理し、それらを制御部19に供給する。

制御部19は、TSパケットタイミング管理部18から供給されるタイミング情報およびPCRに基づいて、TSパケット生成部1

5およびスイッチ16を制御する。

以上のような、ビットレートを変換する構成のトランスコード装置は、図4に示すような、トランスポートストリーム(TS)記録装置に適用される。そして、TS記録装置は、トランスコード装置の符号変換部12でビットレートを低減したビデオTSパケットVTSTP、とビデオ以外のTSパケットUVSTPを多重化して得た第2のトランスポートストリームTS、を後述する記録媒体に記録する。

図4に示すTS記録装置は、上記図1に示したのと同様のトランスコード装置に、ビットストリームパーサ20~記録媒体28からなる記録系を付加してなる。

ビットストリームパーサ20は、スイッチ16から順次入力されるTSパケットからPCRを読み出してPLL (Phase Locked Loop) 部21に出力し、その他をArrival\_time stamp付加部23に出力する。PLL部21は、記録系の27MHzクロックをビットストリームパーサ20から入力されるPCRにロックさせる。タイムスタンプ発生部22は、27MHzクロックのクロックカウンタ値に基づいてタイムスタンプを発行する。

Arrival\_time stamp付加部23は、ビットストリームパーサ20から入力されたTSパケットをスムージングバッファ24に出力する際、TSパケットの第1バイト目がスムージングバッファ24に出されるタイミングを示すタイムスタンプを当該TSパケットに付加する。スムージングバッファ24は、タイムスタンプが付加されたTSパケットを記憶して、適宜、所定のデータ量単位で誤り訂正部25に出力する。誤り訂正部25は、スムージングバッファ24

から入力されたTSパケットに誤り訂正符号を付加して変調部26 に出力する。変調部26は、誤り訂正部25から入力されたTSを 所定の方式で変調して記録部27に出力する。記録部27は、変調 部27から入力された、変調されたTSを記録媒体28に記録する。

次に、このTS記録装置のトランスコード装置の動作について、図5を参照して説明する。なお、同図(A)乃至(C)に示すTSパケットの状態は、実際いたは、PESパケット解析部11乃至TSパケット生成部15の処理だけ遅延している。そこで、ビデオ以外のTSパケットリVTSPをTSパケットバッファ17にバッファリングして適切なタイミング(同図(E))で出力することにより、同図の破線で示すタイミングで同期をとっている。

同図(A)に示すようなビデオTSパケットVTSP(同図においてVと記載されている)とその他のTSパケットUVTSPが時分割多重化されているTSが、ビデオTSパケット分離部10に入力されると、ビデオTSパケット分離部10では、同図(B)に示すように、TSからビデオTSパケットVTSPを抽出してPESパケット解析部11に出力する。ビデオTSパケット分離部10はまた、同図(C)に示すように、TSからビデオ以外のTSパケットUVTSPを抽出してTSパケットバッファ17に出力する。これと同時に、ビデオTSパケット分離部10は、ビデオ以外のTSパケットリVTSPが入力されたタイミング情報をTSパケットタイミング管理部18に出力する。

PESパケット解析部11では、ビデオTSパケット分離部10 から入力されたビデオTSパケットVTSPのペイロードを用いて PESパケットが構成され、そのペイロードデータである符号化ビデオ信号が符号変換部12内のMPEGビデオデコーダ13に出力される。MPEGビデオデコーダ13では、PESパケット解析部11から入力された符号化ビデオ信号が復号され、得られたビデオ信号がMPEGビデオエンコーダ14に出力される。

MPEGビデオエンコーダ14では、MPEGビデオデコーダ13から入力されるビデオ信号が所定のビットレート(同図(D)に示した例の場合、同図(B)に示した状態の1/2のビットレート)で再びエンコードされ、得られた符号化ビデオ信号が対応するPTSとともにTSパケット生成部15に出力される。TSパケット生成部15では、制御部19からの制御に基づいて、MPEGビデオエンコーダ14から入力された符号化ビデオ信号が、同図(D)に示すようにパケット化されてスイッチ16の入力端子aに供給される。

一方、TSパケットバッファ17からは、同図(E)に示すように、 ビデオ以外のTSパケットが所定の時間だけ遅延されてスイッチ1 6の入力端子bに供給される。

スイッチ16は、制御部19からの制御に基づいて(詳細は図6のフローチャートを参照して後述する)、入力端子a側または入力端子 bに切り換えられる。

これにより、スイッチ16からは、同図(F)に示すように、ビデオTSパケットVTSP,とビデオ以外のTSパケットUVTSPが時分割多重化されて後段のビットストリームパーサ20に出力される。

なお、同図 (F) に示したように、間隔が空いた T S パケットは、 上記図 4 に示す後段の記録系のスムージングバッファ 2 4 の働きに より、その間隔が詰められて記録媒体28に記録される。

次に、制御部19の切り換え処理について、図6のフローチャートを参照して説明する。ステップS1において、制御部19は、TSパケットタイミング管理部18から入力されたタイミング情報およびPCRに基づいて、現在の時刻(ビデオTSパケット分離部10にTSが入力されたタイミングを基準とした経過時間)がTSの時間軸上でビデオ以外のTSパケットUVTSPを出力するタイミングであるか否かを判定する。ビデオ以外のTSパケットを出力するタイミングではないと判定された場合、ステップS2に進む。

ステップS2において、制御部19は、TSパケット生成部15にMPEGエンコーダ14からのTSパケット化する符号化ビデオ信号が供給されているか否かを判定する。TSパケット化する符号化ビデオ信号が供給されていると判定された場合、ステップS3に進む。

ステップS3において、TSパケット生成部15は、制御部19からの制御に基づいてMPEGビデオエンコーダ14からの符号化ビデオ信号をパケット化し、スイッチ16の入力端子aに出力する。スイッチ16は、制御部19からの制御に基づいて入力端子a側に切り換えられて、TSパケット生成部15から入力されたビデオTSパケットVTSP'を上記図4に示す後段のビットストリームパーサ20に出力する。

ステップS5において、制御部19は全てのTSパケットをスイッチ16の後段に出力したか否かを判定し、全てのTSパケットを出力していないと判定された場合、ステップS1に戻る。

なお、ステップS1において、ビデオ以外のTSパケットUVT

SPを出力するタイミングであると判定された場合、ステップS4に進む。ステップS4において、スイッチ16は、制御部19からの制御に基づいて入力端子b側に切り換えられて、TSパケットバッファ17から入力されたビデオ以外のTSパケットUVTSPを後段のビットストリームパーサ20に出力する。

その後、ステップS5において、全てのTSパケットを出力したと判定されるまでステップS1に戻り、それ以降の処理が繰り返され、全てのTSパケットを出力したと判定された場合、この切り換え制御処理は終了される。

以上のように、ビットレートを変換するように機能するトランスコード装置によれば、TSに含まれるビデオストリームのビットレートのみを変換し、TSに含まれるビデオストリーム以外の他のエレメンタリストリームがMPEG2に準拠するストリームか否かに拘わらず、新たなTSを生成することが可能である。

また、上記トランスコード装置によれば、TSに含まれるビデオストリーム以外の他のエレメンタリストリームの本数に拘わらず、TSに含まれるビデオストリームのビットレートを変換し、新たなTSを生成することが可能である。

また、上記TS記録装置によれば、TSに含まれるビデオストリームのビットレートのみを変換し、TSに含まれるビデオストリーム以外の他のエレメンタリストリームがMPEG2に準拠するストリームか否かに拘わらず、新たなTSを生成して記録することが可能である。

また、上記TS記録装置によれば、TSに含まれるビデオストリーム以外の他のエレメンタリストリームの本数に拘わらず、TSに

含まれるビデオストリームのビットレートを変換し、新たなTSを 生成して記録することが可能である。

なお、本発明は、上記トランスコード装置のように、入力多重化ストリームを構成するビデオビットストリームをデコードして、原信号とし、その原信号を再びエンコードして、入力多重化ストリームを構成するビデオビットストリームのビットレートを変換するのみならず、上記ビデオビットストリームに付加されている符号を所定の方法で変換して再度上記ビデオビットストリームに付加して出力する場合にも適用することが可能である。

例えば、図7に示すように、入力多重化ストリームを構成するビデオビットストリームに付加された著作権保護情報に関する符号 (code)を所定の方法で変換する場合にも適用できる。このトランスコード装置が上記図2に示したものと異なるのは、上記図2に示した符号変換部12を著作権保護情報変換部30とし、PESパケット解析部11の出力を解析部31で解析して得た解析結果に応じて著作権保護情報変換部30の符号変換処理を制御している点である。

解析部31は、PESパケット解析部11の出力を解析して入力 ビデオ信号に埋め込まれているコピー制御情報(Copy Control Inf ormation: CCI)やウォーターマーク(Water Mark)信号、複製 回数を制限した複製世代情報等の著作権保護情報を検出する。著作 権保護情報変換部30は、解析部31の検出結果に基づいて、上記 著作権保護情報に関する符号を所定の方法に従って更新して、更新 されたビデオストリームを出力する。

例えば、解析部31により複製世代情報が検出された場合、著作

権保護情報変換部30は、世代制限が許容範囲内のときには、上記複製世代情報を+1してから上記PTSに応じてビデオトランスポートストリームパケットVTSPに付加してTSパケット生成部15に送る。

一方、上記世代制限が許容範囲を越えているとき、上記著作権保護情報変換部30は、ビデオTSパケットVTSPをTSパケット生成部15に出力しない。

これにより図7に示したトランスコード装置では、ビデオトランスポートストリームの著作権を保護管理することができる。

この図7に示したトランスコード装置を上記図4に示した、ビットストリームパーサ20~記録媒体28の記録系と合わせることにより、TS記録装置を構成し、著作権の保護管理されたビデオストリームを含むTSを記録するようにしてもよい。なお、このTS記録装置においては著作権保護情報の種類によって、例えば上記世代制限が許容範囲を越えていたときのような場合のように、記録が不可となることもある。

なお、本発明は、プログラムストリームに含まれるビデオストリームのビットレートを変換する場合、またはビデオビットストリームに付加された符号を所定の方法で変換する場合にも適用することが可能である。

また、本発明は、TSの中のオーディオストリームのビットレートを変換した後またはTSの中のオーディオストリームを所定の方法で変換した後、他のエレメンタリストリームと多重化して新たなTSを生成する場合にも適用することができる。

さらに、本発明は、ビデオストリームとオーディオストリームの

両方等、複数のエレメンタリストリームのビットレートを変換した 後または複数のエレメンタリストリームを所定の方法で変換した後、 他のエレメンタリストリームと多重化して新たなTSを生成する場 合にも適用することができる。

上述した一連の処理は、ハードウェアにより実行させることもできるが、ソフトウェアにより実行させることもできる。一連の処理をソフトウェアにより実行させる場合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが、専用のハードウェアとしてのTS記録装置に組み込まれているコンピュータ、または、各種のプログラムをインストールすることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば汎用のパーソナルコンピュータなどにインストールされる。

次に、図8A,図8B、図8Cを参照して、上述した一連の処理を実行するプログラムをコンピュータにインストールし、コンピュータによって実行可能な状態とするために用いられる媒体について、そのコンピュータが汎用のパーソナルコンピュータである場合を例として説明する。

プログラムは、図8Aに示すように、パーソナルコンピュータ301に内蔵されている記録媒体としてのハードディスク302や半導体メモリ303に予めインストールした状態でユーザに提供することができる。

あるいはまた、プログラムは、図8Bに示すように、フロッピーディスク311、CD-ROM (CompactDisc-Read only Memory) 3 1 2、MO (Magneto Optical) ディスク313、DVD (Digit al Versatile Disc) 3 1 4、磁気ディスク315、半導体メモリ316などの記録媒体に、一時的あるいは永続的に格納し、パッケー

ジソフトウエアとして提供することができる。

さらに、プログラムは、図8 Cに示すように、ダウンロードサイト321から、無線で衛星322を介して、パーソナルコンピュータ301に転送したり、ローカルエリアネットワーク、インターネットといったネットワーク331を介して、有線または無線でパーソナルコンピュータ301に転送し、パーソナルコンピュータ301において、内蔵するハードディスク302などに格納させることができる。

本明細書における媒体とは、これら全ての媒体を含む広義の概念を意味するものである。

パーソナルコンピュータ301は、例えば図9に示すように、CPU(Central Proccessing Unit)342を内蔵している。CPU342はバス341を介して、入出力インタフェース345が接続されており、CPU342は、入出力インタフェース345を介して、ユーザから、キーボード、マウスなどよりなる入力部347から指令が入力されると、それに対応して、図8Aの半導体メモリ303に対応するROM(Read only Memory)343に格納されているプログラム、衛星322もしくはネットワーク331から転送され、通信部348により受信され、さらにハードディスク302にインストールされたプログラム、またはドライブ349に装着されたフロッピディスク311、CD-ROM312、MOディスク313、DVD314、もしくは磁気ディスク315から読み出され、ハードディスク302にインストールされたプログラムを、RAM(Random Access Memory)344にロードして実行する。さらに、CPU342は、その処理結果を、例えば、入出力インタフェース345

を介して、LCD(Liquid Crystal Display)などよりなる表示部 3 4 6 に必要に応じて出力する。

なお、本明細書において、媒体により提供されるプログラムを記述するステップは、記載された順序に従って時系列的に行われる処理はもちろん、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。

また、本明細書において、システムとは、複数の装置により構成 される装置全体を表すものである。

#### 産業上の利用可能性

以上のように、本発明によれば、第1のエレメンタリストリームを符号変換して第1のパケットを生成する。また、第2のエレメンタリストリームを構成する第2のパケットの多重化ストリーム上における出現タイミングを示すタイミング情報を記憶し、そのタイミング情報に基づいて、生成した第1のパケットと、第2のパケットを多重化するようにしたので、第1のエレメンタリームのみの符号を変換し、第2のエレメンタリストリームがMPEG2に準拠するストリームか否かに拘わらず、新たな第2の多重化ストリームを生成することが可能である。また、ビデオストリーム以外に複数本のエレメンタリストリームが多重化されているTSの符号を変換することが可能となる。

# 請求の範囲

1. 第1の多重化ストリームから第2の多重化ストリームを生成するトランスコード装置において、

入力された前記第1の多重化ストリームから第1のエレメンタリストリームを分離する分離手段と、

前記分離手段が分離した前記第1のエレメンタリストリームを所 定の方法で変換する変換手段と、

前記変換手段により変換された信号をパケット化して第1のパケットを生成するパケット化手段と、

前記第1の多重化ストリームを構成する第2のエレメンタリスト リームを含むパケットの前記多重化ストリーム上における出現タイ ミングを示すタイミング情報を記憶する記憶手段と、

前記記憶手段が記憶した前記タイミング情報に基づいて、前記パケット化手段が生成した前記第1のパケットと、前記第2のエレメンタリーストリームを含む第2のパケットを多重化して前記第2の多重化ストリームを生成する多重化手段と

を含むことを特徴とするトランスコード装置。

# 2. 前記変換手段は、

前記分離手段が分離した前記第1のエレメンタリストリームをデ コードして前記第1のエレメンタリストリームに対応する原信号を 生成するデコード手段と、

前記デコード手段が生成した前記原信号を所定のビットレートで エンコードするエンコード手段と

を含むことを特徴とする請求の範囲第1項記載のトランスコード

#### 装置。

- 3. 前記変換手段は、前記分離手段が分離した前記第1のエレメンタリストリームを構成する符号を所定の方法で変換することを特徴とする請求の範囲第1項記載のトランスコード装置。
- 4. 前記多重化手段は、前記記憶手段が記憶した前記タイミング情報に基づいて、前記第2のパケットを、前記第1の多重化ストリームにおけるタイミングに対応するタイミングで、前記第2の多重化ストリームに多重化することを特徴とする請求の範囲第1項記載のトランスコード装置。
- 5. 前記第1のエレメンタリストリームは、ビデオストリームであることを特徴とする請求の範囲第1の記載のトランスコード装置。
- 6. 第1の多重化ストリームから第2の多重化ストリームを生成するトランスコード方法において、

入力された前記第1の多重化ストリームから第1のエレメンタリストリームを分離する分離ステップと、

前記分離ステップが分離した前記第1のエレメンタリストリーム を所定の方法で変換する変換ステップと、

前記変換ステップにより変換された信号をパケット化して第1の パケットを生成するパケット化ステップと、

前記第1の多重化ストリームを構成する第2のエレメンタリスト リームを含むパケットの前記多重化ストリーム上における出現タイ ミングを示すタイミング情報を記憶する記憶ステップと、

前記記憶ステップが記憶した前記タイミング情報に基づいて、前 記パケット化ステップが生成した前記第1のパケットと、前記第2 のエレメンタリーストリームを含む第2のパケットを多重化して前 記第2の多重化ストリームを生成する多重化ステップと を含むことを特徴とするトランスコード方法。

7. 前記変換ステップは、

前記分離ステップが分離した前記第1のエレメンタリストリームをデコードして前記第1のエレメンタリストリームに対応する原信号を生成するデコードステップと、

前記デコードステップが生成した前記原信号を所定のビットレートでエンコードするエンコードステップと

を含むことを特徴とする請求の範囲第6項記載のトランスコード方法。

- 8. 前記変換ステップは、前記分離ステップが分離した前記第1の エレメンタリストリームを構成する符号を所定の方法で変換することを特徴とする請求の範囲第6項記載のトランスコード方法。
- 9. 前記多重化ステップは、前記記憶ステップが記憶した前記タイミング情報に基づいて、前記第2のパケットを、前記第1の多重化ストリームにおけるタイミングに対応するタイミングで、前記第2の多重化ストリームに多重化することを特徴とする請求の範囲第6項記載のトランスコード方法。
- 10. 前記第1のエレメンタリストリームは、ビデオストリームであることを特徴とする請求の範囲第6の記載のトランスコード方法。 11. 第1の多重化ストリームから第2の多重化ストリームを生成するトランスコード用のプログラムをコンピュータに実行させる媒体であって、

入力された前記第1の多重化ストリームから第1のエレメンタリストリームを分離する分離ステップと、

前記分離ステップが分離した前記第1のエレメンタリストリーム を所定の方法で変換する変換ステップと、

前記変換ステップにより変換された信号をパケット化して第1の パケットを生成するパケット化ステップと、

前記第1の多重化ストリームを構成する第2のエレメンタリスト リームを含むパケットの前記多重化ストリーム上における出現タイ ミングを示すタイミング情報を記憶する記憶ステップと、

前記記憶ステップが記憶した前記タイミング情報に基づいて、前記パケット化手段が生成した前記第1のパケットと、前記第2のエレメンタリーストリームを含む第2のパケットを多重化して前記第2の多重化ストリームを生成する多重化ステップと

を含むことを特徴とするプログラムをコンピュータに実行させる 媒体。

12. 前記プログラムの前記変換ステップは、

前記分離ステップが分離した前記第1のエレメンタリストリームをデコードして前記第1のエレメンタリストリームに対応する原信号を生成するデコードステップと、

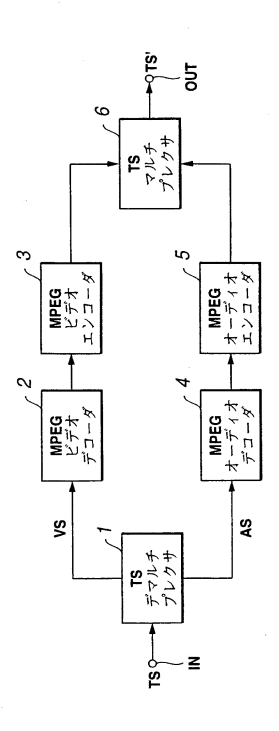
前記デコードステプが生成した前記原信号を所定のビットレート でエンコードするエンコードステップと

を含むことを特徴とする請求の範囲第11項記載の媒体。

- 13.前記プログラムの前記変換ステップは、前記分離ステップが分離した前記第1のエレメンタリストリームを構成する符号を所定の方法で変換することを特徴とする請求の範囲第11項記載の媒体。
- 14. 前記プログラムの多重化ステップは、前記記憶ステップが記憶した前記タイミング情報に基づいて、前記第2のパケットを、前

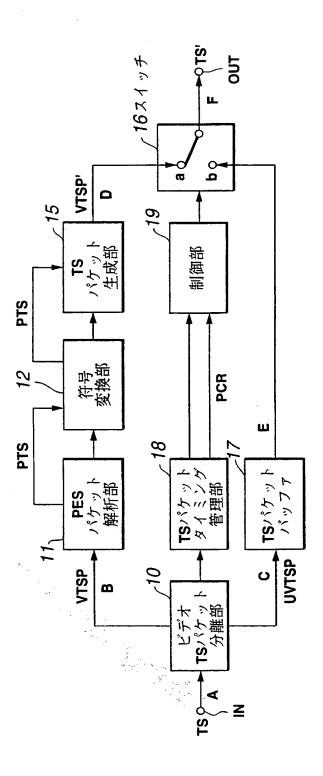
記第1の多重化ストリームにおけるタイミングに対応するタイミングで、前記第2の多重化ストリームに多重化することを特徴とする請求の範囲第11項記載の媒体。

15. 前記第1のエレメンタリストリームは、ビデオストリームであることを特徴とする請求の範囲第11の記載の媒体。



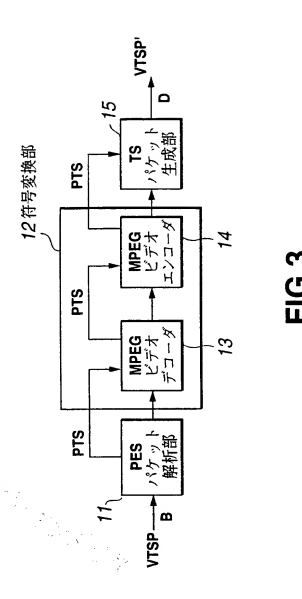
**E**G.1

Mie bade blour meg.

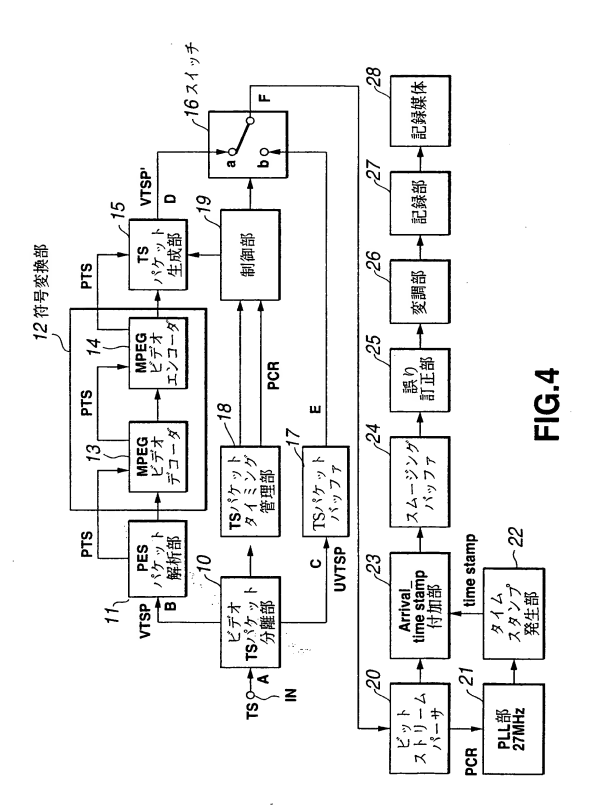


**FIG.**2

This bags Blank nebyo,



This back Blank Inspiral



THIS BOOK BLOWN LUSPED

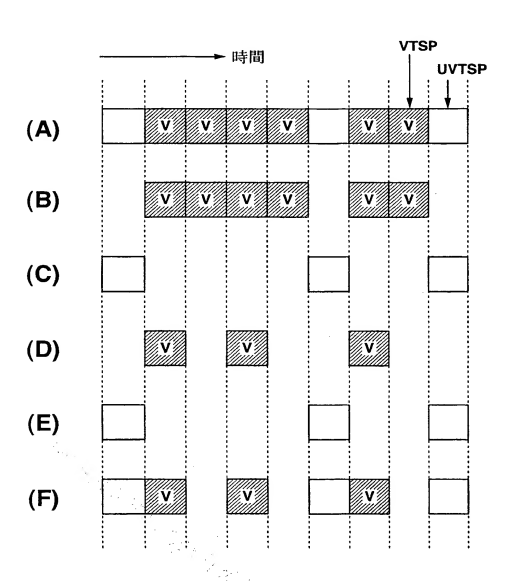


FIG.5

This book Blank Institution

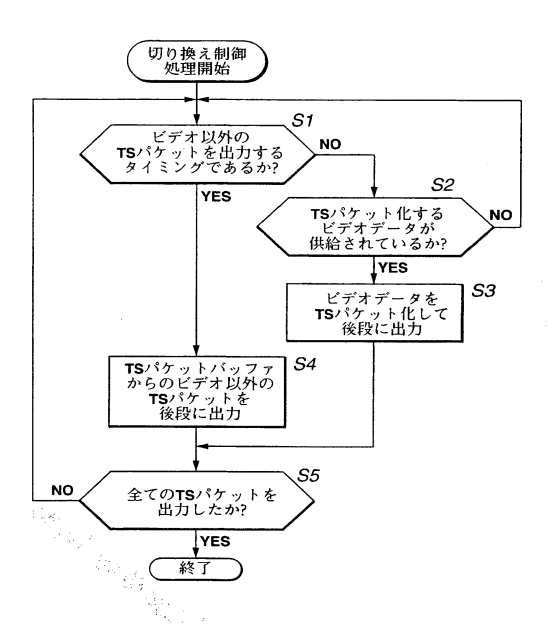


FIG.6

This bods Blown Insbio)

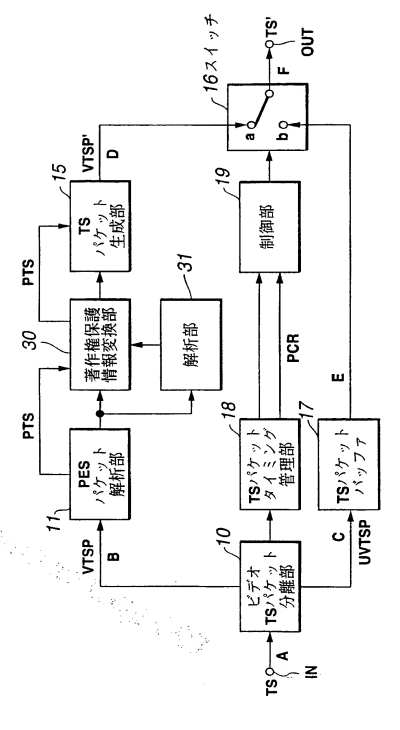


FIG.7

This bags black Inspire

8/9

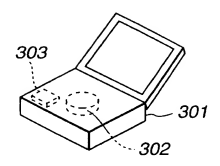
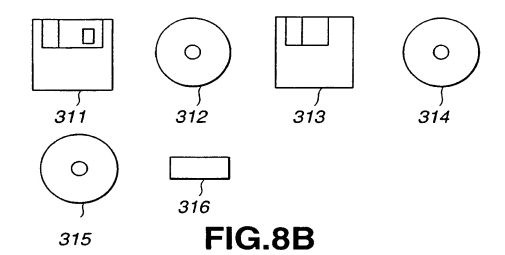


FIG.8A



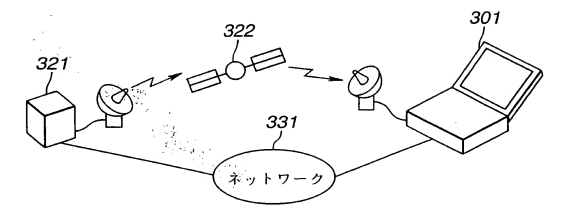


FIG.8C

This book Blank (nebjo)

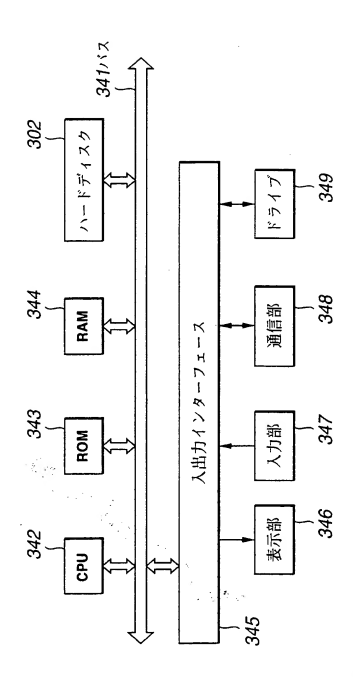


FIG. 9

This bods south the boys of



International application No.

PCT/JP00/04375

	OI + 65	TICATION OF GUIDIFOT MARKET						
A.	Int.	H04L13/00	7/24					
Acc	H04L12/56 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
-	B. FIELDS SEARCHED							
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)							
	Int.	Cl' H03M 7/00 H04N T H04L13/00	//24					
		H04L12/56						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho (Y1, Y2) 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho (U) 1994-2000								
Jitsuyo Shinan Koho(Y1,Y2) 1926-1996 Kokai Jitsuyo Shinan Koho(U) 1971-2000			Jitsuyo Shinan Toroku K					
	Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)							
انادره	Januarie de		practically, seem					
C.	DOCUM	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Cat	egory*	Citation of document, with indication, where ap		Relevant to claim No.				
	A	DE, 19811292, A (LG Electronics 24 September, 1998 (24.09.98),	Inc.),	1~15				
		24 September, 1998 (24.09.98), FIG. 3						
		& JP, 11-112454, A						
A		JP, 8-23539, A (NIPPON HOSO KYC	OKAI),	1~15				
- <del>-</del>		23 January, 1996 (23.01.96),	ļ					
		Fig. 1 (Family: none)						
A		JP, 10-51769, A (Sony Corporati	.on),	1~15				
		20 February, 1998 (20.02.98), Fig. 1 (Family: none)	1					
		•						
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
		*.	28.7					
	Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.					
.,	Special	categories of cited documents:	"T" later document published after the inte priority date and not in conflict with th	rnational filing date or				
"A'	conside	ent defining the general state of the art which is not red to be of particular relevance	understand the principle or theory under	erlying the invention				
"E"	date	document but published on or after the international filing	"X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered.	red to involve an inventive				
"L"	docum cited to	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is establish the publication date of another citation or other	step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the of	laimed invention cannot be				
"o"	special	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	considered to involve an inventive step combined with one or more other such	documents, such				
means "P" document published prior to the international filing date but later			combination being obvious to a person "&" document member of the same patent if					
	than the priority date claimed							
Da	te of the	actual completion of the international search September, 2000 (26.09.00)	Date of mailing of the international sear 03 October, 2000 (03					
		•						
Name and mailing address of the ISA/			Authorized officer					
Japanese Patent Office								
Facsimile No.			Telephone No.					

CHORLY WILLIAM SCOOL SING



## 国際調査報告

## 国際出願番号 PCT/JP00/04375

	Mする分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl <sup>7</sup> H03M 7/00 H04L13/00 H04L12/56	H04N 7/24				
B. 調査を行った分野						
調査を行った最	<ul><li></li></ul>	H04N 7/24	ergene and a second and a second as a second as			
最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新案公報 (Y1, Y2) 1926-1996年 日本国公開実用新案公報 (U) 1971-2000年 日本国登録実用新案公報 (U) 1994-2000年 日本国実用新案登録公報 (Y2) 1996-2000年						
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)						
	ると認められる文献					
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	こきは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号			
A	DE, 19811292, A (LG EI 月. 1998 (24. 09. 98) F 54, A	· ·	1~15			
A	JP, 8-23539, A (日本放う 6 (23.01.96) 図1 (ファ		1~15			
A	JP, 10-51769, A (ソニー998 (20.02.98) 図1 (元		1~15			
□ C欄の続	きにも文献が列挙されている。	□ パテントファミリーに関する別	紙を参照。			
もの 「E」国際出 以後に 「L」優先権 日若し 文献(3 「O」口頭に	のカテゴリー 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 頭日前の出願または特許であるが、国際出願日 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 くは他の特別な理由を確立するために引用する 理由を付す) よる開示、使用、展示等に言及する文献 額日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願	の日の後に公表された文献 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論の理解のために引用するもの 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以上の文献との、当業者にとって自明である組合せによって進歩性がないと考えられるもの 「&」同一パテントファミリー文献				
国際調査を完	了した日 26.09.00	国際調査報告の発送日 03.1	0.00			
国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号		特許庁審査官(権限のある職員) 石井 研一 印 電話番号 03-3581-1101				

This bods Blown nabios